

## 週報①

### 広島市医師会臨床検査センター受託分 感染性胃腸炎検出状況(腸管病原菌含)

検出菌 ウイルス	2020年												2021年												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月 ~4日	4月 ~11日	4月 ~18日	4月 ~25日	5月 ~2日	5月 ~9日	5月 ~16日	5月 ~23日	5月 ~30日	6月 ~6日
カンピロバクター	42	46	55	54	92	177	241	189	97	132	148	125	114	65	137	42	21	21	30	22	26	43	43	35	32
病原性大腸菌	22	34	39	30	24	63	60	76	52	42	41	52	39	25	52	15	4	17	25	16	9	12	5	11 (13)	12
腸管出血性大腸菌	1	0	0	0	1	4	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
サルモネラ	4	1	2	4	10	7	14	29	16	10	10	3	6	5	3	1	0	0	0	1	0	2	0	2	2
黄色ブドウ球菌 MSSA	6	20	11	3	9	15	15	20	13	17	18	12	14	16	33	8	3	5	3	3	8	9	11	8	6
黄色ブドウ球菌 MRSA	10	11	17	8	14	14	11	17	9	10	11	9	10	10	15	5	5	6	9	9	8	5	2	7	6
腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	0	2	0	0	2
ロタウイルス	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノロウイルス	10	14	6	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4	5	6	4	3	3	1	3	3	2	3	2	2

\* ( )は前回集計後に新たに検出された件数を含めて表示しています。  
\* その他の2件はアエロモナスでした。

## 週報②

### 広島県感染症・疾病管理センター(ひろしまCDC) 感染症週報

令和3年第22週(5月31日~6月6日)

#### 2 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類感染症発生状況

類別	報告数	疾患名	計	西部	西部東	東部	北部	広島市	呉市	福山市
一類	0	発生なし	0							
二類	5	結核	5		1	2		1		1
三類	1	腸管出血性大腸菌感染症	1					1		
四類	2	日本紅斑熱	1	1						
		レジオネラ症	1				1			
五類	8	ウイルス性肝炎	1					1		
		カルバペネム耐性腸内細菌感染症	1					1		
		バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	1				1		
		梅毒	4	2				2		
新型インフルエンザ 等感染症	353	新型コロナウイルス感染症	353	37	40	3	7	241	13	12

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中市、海田町、熊野町、坂町、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、江田島市  
西部東…竹原市、東広島市、大峰上島町  
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町  
北部…三次市、庄原市

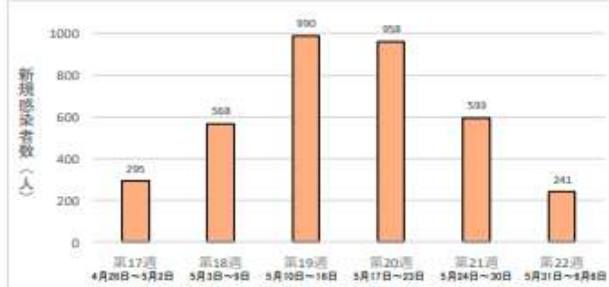
● 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

1 新型コロナウイルス感染症

第22週に、241件の新規感染者の報告がありました。4月下旬以降急速に感染が拡大し、その後、5月下旬から減少傾向となっていますが、未だに高い水準です。

引き続き、外出の半減、他地域への往来自粛、同居家族以外との食事の自粛など感染防止対策を徹底しましょう。また、喉の痛みなど軽い症状でも医療機関を受診しましょう。

新型コロナウイルス新規感染者数の推移(第17週～第22週)



2 RSウイルス感染症

定点当たり1.83人の報告があり、第19週以降急増しています。生後数カ月までの乳児が初感染した場合は重症化しやすいため、咳等の呼吸器症状がある人との接触を避けるなどの注意が必要です。

【参考】RSウイルス感染症Q&A(厚生労働省) [https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

3 咽頭結膜熱

定点当たり0.71人の報告があり、増加しています。咽頭結膜熱はアデノウイルスによる感染症で、いわゆる「夏かぜ」の一種です。5～7日の潜伏期間の後、発熱、喉の痛み、結膜炎などの症状が出現します。手洗いの励行、タオルの共用は避けるなど、感染予防を心がけましょう。

■定点把握感染症報告状況(週報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	過去5年間平均(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当たり	過去5年間平均(注)	発生記号
小児科	インフルエンザ	-	-	0.04		流行性耳下腺炎	1	0.04	0.28	
	咽頭結膜熱	17	0.71	0.62	↑	RSウイルス感染症	44	1.83	0.17	↗
小児科	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	0.50	2.61	↔	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	132	5.50	6.06	↔	流行性角結膜炎	-	-	0.64	
	水痘	3	0.13	0.26		細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	2	0.08	1.76		無菌性髄膜炎	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.23		マイコプラズマ肺炎	-	-	0.14	
	突発性発しん	12	0.50	0.51		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	-	0.87		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.14	

急増減 ↑ (前週と比較しておおむね1:2以上の増減)

増減 ↗ (前週と比較しておおむね1:1.5～2の増減)

微増減 ↔ (前週と比較しておおむね1:1.1～1.5の増減)

横ばい ⇄ (ほとんど増減なし)

報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。

インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり)

■全数把握感染症報告状況(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	1	45	70歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	10歳未満・O26
4	レジオネラ症	1	14	50歳代
5	ウイルス性肝炎	1	3	40歳代・B型
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	2	70歳代
5	梅毒	2	26	20歳代・2人
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	6	80歳代